#### Derwent abstract for JP 02200612

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

008278208

WPI Acc No: 1990-165209/199022

Daylight fluorescent cosmetics - for skin, hair, nails or lips comprising dye in carrier resin, in cosmetic carrier

Patent Assignee: LAUDER INC ESTEE (LAUD )

Inventor: CALVO L C; PETERS D W

Number of Countries: 008 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
EP 370470	Α	19900530	EP 89121530	A	19891121	199022	В
CA 2003346	A	19900523				199031	
JP 2200612	A	19900808	JP 89300950	A	19891121	199038	-
EP 370470	В1	19931103	EP 89121530	A ·	19891121	199344	
DE 68910477	7 E	19931209	DE 610477	Α	19891121	199350	
•			EP 89121530	A	19891121		
CA 2003346	С	20000215	CA 2003346	A	19891120	200028	
JP 3482204	B2	20031222	JP 89300950	Α	19891121	200401	

Priority Applications (No Type Date): US 88275434 A 19881123 Cited Patents: A3...9115; GB 770889; GB 820111; NoSR.Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

EP 370470 A

Designated States (Regional): CH DE FR GB IT LI

EP 370470 B1 E 6 A61K-007/021

Designated States (Regional): CH DE FR GB IT LI

DE 68910477 E A61K-007/021 Based on patent EP 370470

CA 2003346 C E A61K-007/00

JP 3482204 B2 4 A61K-007/02 Previous Publ. patent JP 2200612

## Abstract (Basic): EP 370470 A

Cosmetic compsns. comprise a daylight fluorescent pigment (I) and a cosmetic carrier. (I) is a daylight fluorescent dye (II) dissolved in a courier resin (III). (I) is admixed in the cosmetic carrier to make the compsn. fluorescent when applied to a person's skin, hair or nails.

Dye (II) is FD+C Red No. 3., D+C Yellow No. 8, D+C Red No. 22 or 28, D+C Orange No. 5 or 11 and/or D+C Green No. 8. Carrier (III) is an acrylic, cellophane, fluorocarbon, polyamide or polyester resin. (I) contains 0.1-50 wt.% (II), esp. 0.5-50%. The compsn. is in the form of a lipstick, powder or semi-liquid. Skin, hair, nails, lips or cheeks are made fluorescent by applying the compsn.

ADVANTAGE - Daylight fluorescent pigments have not been used in cosmetics before. (5pp Dwg.No.0/0)

Abstract (Equivalent): EP 370470 B

A cosmetic composition comprising: (a) a daylight fluorescent pigment comprising a daylight fluorescent dye dissolved in a carrier resin, and (b) a cosmetic carrier having admixed therein said daylight fluorescent pigment in an amount effective to provide a fluorescent effect to the composition when it is applied to a person's skin, hair

or nails.

Dwg.0/0

Derwent Class: A96; D21; E24

International Patent Class (Main): A61K-007/00; A61K-007/02; A61K-007/021

International Patent Class (Additional): A61K-007/025; A61K-007/043;

A61K-007/13

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

# ⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-200612

@Int. Cl. 5		識別記号	庁内整理番号	@公開	平成2年(1990)8月8日
A 61 K	7/02 7/00 7/025 7/043 7/13	K J	7306-4 C 7306-4 C 7306-4 C 7306-4 C 8314-4 C		
			審査請求	: 未請求 :	青求項の数 19 (全6頁)

②特 願 平1-300950

20出 願 平1(1989)11月21日

優先権主張 201988年11月23日30米国(US)30275,434

⑫発 明 者 ルイス シー カルボ アメリカ合衆国、ニユー ヨーク州 11706、ペイショ

ー、エイポン プレース 8番

②発 明 者 デイビッド ダブリユ アメリカ合衆国、ニユー ヨーク州 11704、アミテイビ

ー ピーターズ ル、プールデツト プレース 6番

⑪出 願 人 エステー ローダー アメリカ合衆国、ニュー ヨーク州 10153、ニュー ヨ

インコーポレイテッド ーク、フイフス アベニユー 767番

個代 理 人 弁理士 浜田 治雄

明 細 藝

1. 発明の名称

**蛍光化粧品組成物** 

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) (a) 担体樹脂に溶解した昼光色蛍光染料から成る昼光色蛍光顔料、及び(b) ヒトの肌、毛又は爪に塗布した時に、組成物に蛍光効果を付与するのに有効な量で、前記昼光色蛍光顔料を混合された化粧品担体を備えた化粧品組成物。
- (2) 昼光色蛍光染料が、FD&C赤色 13, D&C黄色 18, D&C赤色 122, D&C赤色 128, D&C橙色 15, D&C橙色 111, D&C緑色 18、及びこれらの混合物から成る群から選択される請求項 1記載の組成物。

- (3) 担体樹脂が、アクリル樹脂、セロハァン 樹脂、弗素樹脂、ポリアミド樹脂、及びポリ エステル樹脂から成る群から選択される請求 項1記載の組成物。
- (4) 担体樹脂が、アクリル樹脂、セロハァン 樹脂、弗柔樹脂、ポリアミド樹脂、及びポリ エステル樹脂から成る群から選択される請求 項2記載の組成物。
- (5) 昼光色蛍光顔料が、約0.1~50重量%の昼光色蛍光染料を含む請求項1記載の組成物。
- (6) 昼光色蛍光顔料が、約0.5~50重量%の昼光色蛍光染料を含む請求項5記載の組成物。
- (1) 組成物が、唇に塗布するのに適したスティック型である請求項1記載の組成物。
- (8) 組成物が、粉末型である請求項1記載の 組成物。
- (9) 組成物が、半液状型である請求項1記数 の組成物。

- (i0) 肌、毛、又は爪に請求項1記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (11) 肌、毛、又は爪に請求項2記載の組成物の有効量を盤布することから成るヒトの肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (12) 肌、毛、又は爪に請求項 3記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (13) 肌、毛、又は爪に請求項4記載の組成物 の有効量を盤布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (14) 肌、毛、又は爪に請求項 5記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (15) 肌、毛、又は爪に請求項6記載の組成物の有効量を塗布することから成るヒトの肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。

-3-

## (従来の技術)

化粧品の使用は、近代社会において普及している。化粧品は、典型的には色の使用を介して、例えば、顔の或る特徴を強調することにより、及び/又は自然色を引き立たせ意図されていり、魅力的な色を付与することに意図とれている。 智色化粧品は、例えば、分離線的色を付与する(リップスティックと艶剤) 為に、及び頻にに用されて良い。 化粧品はまた、 肌の不完全を適かする (例えば、 及び肌を保護する (例えば、 肌を保護する (例えば、 肌を保護する (例えば、 肌をな がら防ぐことによる)為にも使用されて良い。

染料には、紫外線及び/又は可視範囲における放射に答えて可視範囲の蛍光を発することが 知られている。これらの染料で、適当な溶媒に 溶解した時に蛍光を発するが、純粋な乾燥粉末 状態では蛍光を発しない染料を、本明細杏では 「昼光色蛍光染料」と称する。この染料は、典型

- (16) 唇に請求項7記載の組成物の有効量を整 布することから成るヒトの唇に魅力的蛍光色 を付与する方法。
- (17) 肌、毛、又は爪に請求項 8記載の組成物 の有効置を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。
- (18) 組成物が、ヒトの類に堕布される請求項 17記載の方法。
- (19) 肌、毛、又は爪に請求項9記載の組成物 の有効量を塗布することから成るヒトの肌、 毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、着色化粧品組成物に関するものである。更に特別には、本発明は、ヒトの肌(例えば、唇又は頬)、毛、又は爪に塗布し、かつ入射光に舊量された時に蛍光を発する化粧品組成物、並びに肌、毛、又は爪に魅力的蛍光色を付与する方法に関するものである。

- 4 -

的には担体樹脂に溶解して固溶体を得、次いでこれを蛍光効果を生成する粉末に粉砕される。このような粉末は、本明細費では「昼光色蛍光 類料」と称し、この製造は、米国特許 第2,851,424号、第3,7!1,604号、第3,856,550 号、及び第2,939,878号明細費に一般的に記載 されており、これらの特許明細費は、引用して 組み込まれている。

## (発明が解決しようとする課題)

本発明者の知る限りでは、昼光色蛍光顔料は、現在まで化粧品組成物に使用されてない。本発明者の知る限りでは、昼光色蛍光顔料は、色を強める為に、肌(例えば、唇又は頬)にも又は爪のいずれにも使用されてない。

本発明の目的は、格別な明色を特徴とする昼 光色蛍光顔料を含む化粧品組成物を提供するに ある。 本発明の別の目的は、ヒトの肌、毛、又は爪に塗布するのに安定かつ安全な魅力的發色化粧品組成物を提供するにある。

本発明のもう一つの目的は、肌、毛、又は爪に魅力的な蛍光色を付与する方法を提供するにある。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、以下の目的を達成する為の組成物と方法に関するものである。この組成物は:
(a) 担体樹脂に溶解した昼光色蛍光染料から成る昼光色蛍光顔料、及び(b) ヒトの肌、毛切は爪に塗布した時に、組成物に蛍光効果を付するのに有効な量で、前配昼光色蛍光を観料を積された化粧品担体を備えた化粧品組成物を特徴とする。

-1-

本発明の組成物に使用して良い。医囊及び化粧品用途(D&C染料)又は食品、医薬及び化粧品用途(PD&C染料)に許容される染料を使用するのが留ましい。本発明の組成物に使用する好適な蛍光染料は、FD&C赤色 \$2.8、D&C赤色 \$2.8、D&C赤色 \$2.8、D&C黄色 \$1.8、D&C橙色 \$1.1、及びD&C緑色 \$1.8である。このような染料は、周知であり、市場で入手可能であり、これらの化学的構造に関しては、例えば、21 C.F.R. パート74(1988年4月1日の改訂版)及びコスメティックス、トイレタリ 及びフラグランシィ協会出版のCTFA 化粧品成分ハンドブック、(1988年)、に記載されている。これらの出版物は、本明細書に引用して組み込まれている。

どの担体樹脂も、それが微粉末に粉砕出来、肌に塗布して安全であり、組成物の他の成分と相溶性である条件下に、本発明の組成物に使用されて良い。この担体樹脂は、熱可塑性又は熱硬化性であって良い。熱硬化性材料の使用が、一般的に好適であり、その理由は、このような

本発明の組成物の昼光色蛍光顔料成分は、肌、毛、又は爪に、美学的に心地よい蛍光色を付与するのに充分量で存在すべきである。好適には、昼光色蛍光顔料は、化粧品組成物の約0.5~50重量%を含む。昼光色蛍光染料溶液は、好適には、乾燥重量に基づいて約0.1~50重量%の昼光色蛍光顔料を含む。一般的に、化粧品担体が不透明である程、望みの効果を達成するのに必要とされる顔料及び/又は染料の量は多くなる。

本発明の組成物は、広範囲の形態をとり、例えば、リップスティック、艶剤、頬紅粉末、マスカラ及び他の類似メーキャプ組成物である。化粧品担体は、従来から化粧品に使用された広範囲の成分、例えば、ワックス類、鉱油類、脂肪族アルコール類、グリセリン、及び紫外線吸収剤から成って良い。

どの昼光色蛍光染料も、それが肌、毛、又は 爪に塗布して安全であり、望みの色を有し、か つ組成物の他の成分と相溶性である条件下に、

-8-

材料が、粉砕中に「ゴム引き」又は凝集が無く、 微細顔料粒子に容易に粉砕されるからである。

好適な担体樹脂は、入射光、特に可視スペクトルにおいて、可成り重吸収されない樹脂である。 好適には、担体樹脂は、透過性又は少なくとも半透明である。

「間接食品添加物」として食品と医薬許容の重合性材料が、本発明のメイクアップ組成物に使用する担体樹脂として特に好適である。これらの材料は、21 C.P.R. パート 177(1988年、4月11日改定版)にリストされる型の物であり、この出版物は本明細書中に引用して組み込まれており、これらの樹脂は、例えば、アクリル樹脂、セロハン樹脂、弗素樹脂、ポリエステル樹脂及びポリスルホン樹脂である。

本発明の組成物で使用される昼光色蛍光顔料は、選択された担体樹脂に一つ又はそれ以上の昼光色蛍光染料を、樹脂が流動又は液状形態 (例えば、樹脂の製造の間において、又は既に 形成された切脂をその融点以上に加熱することにより)中に溶解することにより製造出来る。本発明の組成物に使用された昼光色蛍光顔料はまた、酸溶液に可溶化された一つまたそれ以上の昼光色蛍光染料に乾燥した粉末樹脂を接触させ、それにより染料を樹脂中に吸収させることにより製造しても良い。

次いで、得られた昼光色蛍光顔料は、冷却又は硬化することにより硬化させ、次いで、望みの粒度に粉砕される。粉砕の後、昼光色蛍光顔料粒子の平均粒度は、各種分粒システムのどれかにより(例えば、篩分け又は空気分粒により)狭められる。好適には、顔料粒子は、粒度において実質的に均一であり、かつ直径において約100~150ミクロンを越えない。約5~25ミクロンの範囲の極めて微細な粒度が、本発明の組成物に使用するのに適しているが、これより大きな及びより小さな粒度も使用して良い。

-11-

して組み込まれている。更に、21C. F. R. パート 73(1988年4月1日の改訂版)のサブパート A-Cにリストされる磐色剤のいずれも、本発明の組成物に含めて良く、この出版物は、この明細杏中に引用して組み込まれている。

本発明の組成物は肌又は毛のどの部分に墜布しても良いが、最も好適な実施態様において、組成物は頻又は唇に塗布される。従って、組成物は、好適にはこのような塗布に適した形態、例えば、リップスティック、又は頻へ塗布する為の粉末の形態を取る。

昼光色蛍光顔料又は顔料用の化粧品担体は、 望みの形態(例えば、乳液、リップスティック 又は粉末)を有する組成物を付与するように選択される。化粧品担体は、勿論、昼光色蛍光顔料と相溶性であり、かつヒトの肌、毛、又は爪に塗布するのに適したものであるべきである。 遊切な化粧品担体は、化粧品分野で周知であ

望みの色効果次第で、蛍光染料の混合物を本 発明の組成物に使用して良い。適切なこのよう な混合物は、例えば、(a) D&C 黄色 #8及びD&C 赤色 #28, (b) D&C 黄色 #8及びD&C 赤色 #22, (c) D&C 赤色 #28及びD&C 赤色 #22, 及び(d) D&C 橙色 15及びD&C 赤色 128の混合物である。 望みの色効果次第で、一つ又はそれ以上の非-蛍光染料又は顔料を本発明の組成物に混合して も良い。現在市場の化粧品組成物に使用される 着色剤の実質的に総ては(総てで無いにして も)、このような使用に適している。このよう な材料中には、D&C赤色#3のレーキ,D&C赤色 #6. D&C赤色#7, D&C赤色#21のレーキ, D&C赤色 #27のレーキ. D&C赤色#30, D&C赤色#33. D&C赤 色 # 36. D&C赤 色 # 40の レーキ, FD&C黄 色 # 6の レ ーキ, D&C黄色16のレーキ, D&C黄色110のレー キ、 FD&C 智色 #1の レーキ、 及び D&C 音色 #1の レ ーキがある。これらの材料は、21C.F.R. パー ト 74と82(1988年4月1日の改訂版)にリストさ れており、この出版物は、この明細書中に引用

- 12-

(1)組成物がスティックの形態(例えば、リッ プスティック)をとる場合、担体の少なくとも 一部は、典型的にはワックスであろう。適切な ワックス類は、ラノリン、密螺、カンデリラ 蝋、カルナパ蝋、ココアパター、シリコンワッ クス、 C.,~C..の鎖長を有する脂肪酸類、前記 脂肪酸類の塩類、及びこれらの混合物から成る 群から選択されて良い。更に、担体はまた、パ ラフィン油、プルセリン油、スイートアーモン ド油、アポカド油、ヒマシ油、胡麻油、ジョ ジョバ油、鉱油、シリコン油、穀物種油、及び これらの混合物から成る群から選択される油の ような一つ又はそれ以上の油類を含んで良い。 担体はまた、従来からリップスティックに使用 されている多数の脅色剤、フレーバー類、又は 香料類も包含して良い。

(2) 組成物が粉末形態(例えば、類に塗布するルージュ組成物)をとる場合、担体は、典型的には、タルク、カオリン、澱粉、ポリエチレン粉末、ポリアミド粉末、及びこれらの混合物

り、かつ高範囲の材料を含む。例えば:

から成る群から選択される材料のような鉱物又は有機物充填剤から成るだろう。担体はまた、 結合剤と替色剤のような多くの市場の化粧粉末 に従来から使用される他の材料を包含して良い。

(3) 組成物が半液状の形態をとる場合、担体は、典型的には、一つ又はそれ以上のワック 成類と一つ又はそれ以上の油類の混合物から成る。本発明のリップスティックを作るのに使用して良い前記ワックス類と油類はまた、特定油とワックスの成分を除いて、半液状形態の製品を作るのに使用されて良く、これをの成分の量は、スティックと全く反対に、窒温で半液状の形態の製品を付与するように選択される。

製品の形態に関係無く、本発明の組成物はまた、従来から化粧品組成物に使用される一つ又はそれ以上の成分を包含して良い。このような成分は、例えば、香料、パラアミノ安息香酸(PABA)及びこの誘導体のような日焼け止め、ブ

-15-

### (実施例)

本発明を、次の限定するものでない実施例により説明する。

## 実施例 1

この実施例は、化粧品用の昼光色蛍光顔料を次の成分から作る方法を説明するものである: 脱イオン水、オクトキシノール-2エタンスルホン酸ナトリウム(トリトンX200, ローム&ハース社)、水酢酸、D&C黄色#8染料、及びトルエンスルホンアミド ホルムアルデヒド樹脂粉末(サントライト、モンサント社)。

#### 方法

チルヒドロキシアニソール、ブチルヒドロキシトルエン、トコフェロール及びアスコルビン酸 パルミテートのような抗酸化剤、乳化剤、ブチルパラベンとエチルパラベンのような保存剤を 包含して良い。

紫外線の有害な作用から肌を保護するのに加えて、PABAのような日焼け止めは、昼光色蛍光顔料によりこのような光の有害な分解作用を削減する追加的機能を果し、このような顔料は、始終紫外線を弱めるものである。酸化チタンのような日焼け止めとして従来から分類されない他の紫外線吸収剤もまた、本発明の組成物において、この組成物中の顔料と着色剤により紫外線の有害な分解作用を削減する目的で含めて良い。

顔料と化粧品担体は、従来から化粧品組成物を調製するのに使用した技術により、本発明の組成物を調製して良い。

-16-

次いで過剰の水をデカントし、残りの顔料を脱イオン水で8回洗浄した。 及後のデカントの後、えられた蛍光顔料を乾燥し、乳鉢と乳棒を使用して粉砕した。

次の総ての工程を室温で実施した。

## 実施例 !!

この実施例は、蛍光顔料を含むリップスティックを次の成分から作る方法を説明している: ヒマシ油、カンデリラ蝋、カルナバ蝋、ヒマ 螺、蜜蝋、オソケライト、ラノリン、ラノリン 油、鉱油、ステアリン酸プチル、及び蛍光顔料 (即ち、実施例1の蛍光顔料)。

## 方法

41.00gのヒマシ油、7.80gのカンデリラ蝋、2.00gのカルナバ蝋、0.60gのヒマ蝋、2.40gの密蝋、3.60gのオゾケライト、7.80gのラノリン、7.80gのラノリン油、3.00gの鉱油、及び9.00gのステアリン酸ブチルを配合し、80℃に加熱し、均一になるまで静かに混合した。次いで3gの実施例1の蛍光顔料を12.00gのヒマシ油

に添加し、ローラミルを3回通して粉砕した。 得られた物を油/無混合物に添加し、次いで均 ーになるまで混合し、60℃まで冷却し、リップ スティック型中へ注入した。得られたリップス ティックを冷却し、型から取り出し、次いで リップスティックケースに嵌入させた。

### 実施例 111

この実施例は、蛍光顔料を含む圧縮粉末頬紅を次の成分から作る方法を説明している: タルク、ステアリン酸亜鉛、雲母、蛍光顔料(即ち、実施例1の蛍光顔料)、セチルアルコール、鉱油(70cps)、及びオクチルドデカノール[スタンダムル G,(STANDANUL G) ヘンケル社]。

左法

66.0gのタルク、2.0gのステアリン酸亜鉛、6.0gの雲母及び20.0gの実施例1の蛍光顔料を配合し、粉砕して微細に粉砕した粉末を得た。

1.2gのセチルアルコール、1.2gの鉱油及び 3.5gのオクチルドデカノールを配合し、65℃ま で加熱し、均一になるまで静かに混合した。次

-19-

いで得られた混合物を前記粉末の上に吸霧した。次いで噴霧した物をリボンブレンダー中で 均一になるまで混合した。

特許出願人 エステー ローダー インコーポレイテッド

出願人代理人 弁理士 浜 田

